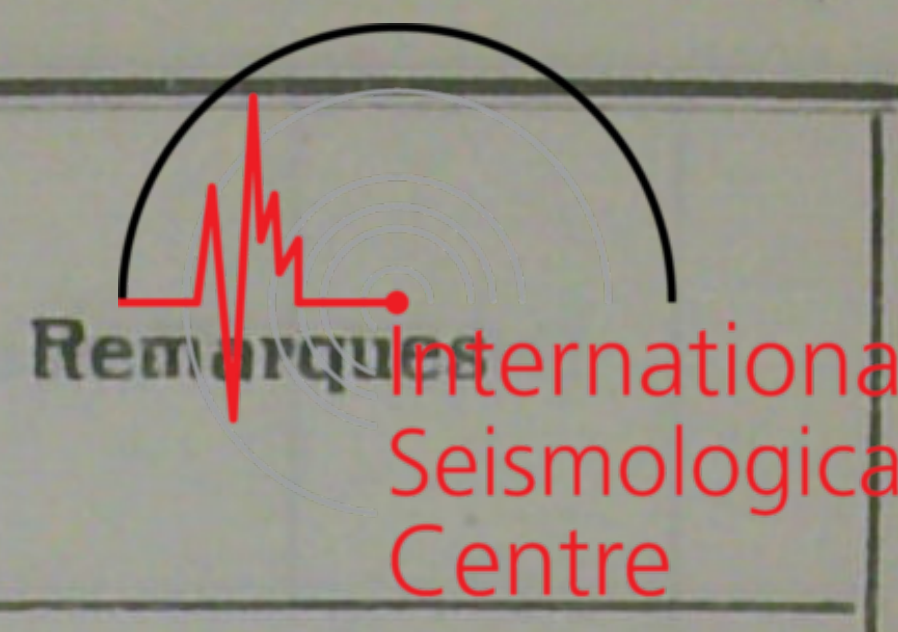


BULLETIN SÉISMIQUE

de la station séismologique de CHEB (EGER).

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A_N	A_E	A_Z		
		L.G.T.								
L'amplitude, c'est-à-dire la distance du point extrême du mouvement réel de le zéro, est exprimée en micron.										



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
I	e	13	40	7						
	e		50							
	e	14	1	51						
	eL		20							
	F	15								
2.	e	23	28							
			36							
3.	e	2	0	7					6500	
	e		2	14						
	eS?		2	11						
	e		12	0						
	eL		22							
	i		27		16	20	15			
	F	3	20							
4.	er	14	44	32					1400	
	eS		47	38						
	eL		48							
	I		50	0	13	80	90			
	I		53,5		13	100	150			
	I	16	20							
4.	eP	16	23	25						
	eS		26	38						
	eL		28	16						
	I		30	19	9	100				
	I		31	0	1	70	12			
	I		32	28	13	30	110			
	I	18								
11.	e		54							
	I		4		12		5			
	F		15							
12.	e	18	50							
	F	19	20							
17.	er	2	27	49					10000	
	eS?		38	35						
	I	3	31		17		6			
	F	4	30							
18.	e	2	17							
	eS?		24	51						
	I		45,5							
	F	3	20							
18.	e	17	55							
	eL	18	2							
	I		8		14		10			
	F		40							
18.	e	21	20							
			40							
19.	e	1	1							
	I		5		12		5			
	F		23							
19.	e	11	59							
		12	10							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
<u>I.</u>										
19.	e	12	45							
	eS?		55	55						
	EL	13	7							
	M		14,4		12		5			
	F	14	20							
22.	eP?	15	39							
	eS?		41	38						
	M	16	11		15		3			
	F		30							
23.	eP	7	35	I					10100	
	eS		45	52						
	eL	8	3							
	M		15,5		18	20	50			
	F	11								
30.	e	I	I							
	F		20							
31.	e	17	50							
	F	19								
<u>II.</u>										
3.	e?	2	21							
	e		28,5							
	M		40				8			
	F		50							
4.	e	18	40							
	M		56		18		5			
	F	19	40							
4.	e	23	25							
	F		35							
6.	eP?	2	2	12					5000	
	eS		8	56						
	eL		15							
	F		19		18		13			
	F	3								
7.	e	17	54							
	e	18	2							
	eL		15							
	M		24		16		8			
	F	19								
9.	e?	19	43							
	e		48							
	eL	20	5							
	L		7		18		12			
	M ₂		13		18		15			
	F ₂		50							
13.	e?	17	47							
	F	19								
18.	e	6	43							
	eL		47							
	M		48,5		12	5	8			
	F	7	5							



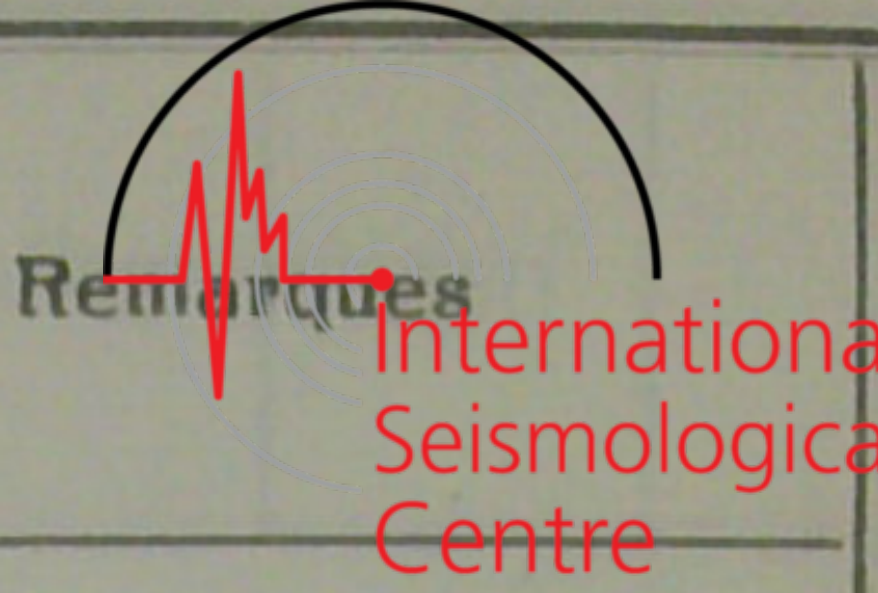
Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
II.										
19.	e eL M F	20	51 54 58,5				3			
		21	20							
22.	e L F	9	30 49	I2			4			
		10	10							
22.	eP eS eL L F	17	18? 27 50 54							
		20		20	50		110			
23.	eP eS M F	14 15 16	57? 7 24 10	24			5			
25.	eP eS eL M F	2 3	55 58 0 0 45					1870		
				I0	50		150			
III.										
2.	e L F	6	25 28 34	I2			10			
5.	e e e eL L F	10	36? 38 41 46 52 20							
		11		I8			25			
5.	e e L F	22	32 47 51 45							
		23		I2	10		30			
7.	e eL L F	11	3 12 13 30	I3			20			
11.	e L F	12	13 19 25	I2			10			
12.	e L F	14	11 16 30	I8			5			
14.	e L F	17 18	1 10 -	I8			10			



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			△ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
III.										
17.	e	20	57							
	F	21	1							
17.	e	21	55							
	e	22	16							
	F		40							
18.	eP?	8	44	46					2000	
	eS?		48	3						
	L		51,5		10	10	20			
	F	9	10							
19.	eP?	7	28	26					800	
	eS?		29	50						
	e		30	26						
	iL		30	51						
	M		31	7	7	19	25			
	F		50							
29.	eL	13	55							
	L	14	11		17	10	26			
	F	15								
30.	eP	21	42	14					5700	
	eS?		49	34						
	eL	22	5							
	M		10		16	10	30			
	F	24								
31.	eP	3	23	3					1600	
	eS		25	47						
	eL		27	16						
	L		27	51	7	40	80			
	F	4	30							
IV.										
1.	e	3	3,3							
	F		30							
1.	eL	3	50							
	L		56		18	2	3			
	F	4	40							
3.	eP	11	19	43					8500	
	e		25	33						
	e		27	19						
	eS		29	25						
	L	12	27		16		4			
	F	13	30							
3.	e	22	18							
	L		24		18		2			
	F	23								
4.	e	1	24							
	F		40							
11.	eP	1	39	30						
	eS?		47	9						
	eL	2	5							
	L		12		12	3	6			
	F		50							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
IV.1.										
II.	eP eS eL M F	23	21 26 34 39	17 40	II	15	40		3750	
I2.	e M F	I 2	19 33 10		I2		6			
I2.	eP eS eL M F	I2 I3 I4	51 56 5	9 24	I6	2	6		3500	
I2.I3.	eP eS eL M F	22 0	39 43 51 56 25	6 49	I2		4		3000	
I9.	eP eS eSN eL M F	I5 20	27 31 31 32 35,2	45 9 13 22	I8 I3	250 300	1000? 500		2000	
I9.	eP eS eL M F	I8 ?	2 5 7,5 9,5	26? 45	I8	5	30		2000	
I9.	eP eS eL M F	20 22	36 39 41 43,8 20	I 25	I6	10	100		2000	
20.	eP eS eL M F	5 6	15 19 22 23,5 20	17 15	I8	25			2400	
20.21.	eP eS eL M F	22 0	14 24 30 45 52 40	24 47 15	I4	75	150		9500	
22.	e F	I3	42 50							
23.	e M F	I7	5 29 50		I2	2	4			

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
V. / 14. / 15.	er eP e? eS eSS? e eL M M F	23.	42	27 48 II 51 49 58 0 0 2 3 0 8 21 25					8100	
15.	eP eS eL M F	2	9	58 16 55 31 34--36 3 40	I4	4	20		5300	
16.	e e e eL M F	I7	33	48 38 31 42 49 56	I2	5	8			
16.	e eL M F	21 22	I 4	9 20	I8		5			
20.	e eL M F	5 6	42 17 22 50		I8		5			
20.	eL M F	I8	34 38 41		I6		3			
21.	e F	4 5	56 10							
21.	e F	7 8	16 30							
23.	e e e eL M F	I8	5 8 I3 15 34 24 26		I9		3			
24.	eP eS eL M F	5 6 9	50 3 1 35 24 37		I8	30	60		11500	
25.	e? eL M F	0 1	45 29 0 8 40		I5		6			



1935.

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques	
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z			
V.											
27.	eP eS eL M F	22	18		I4		I5		8800		
			27	56							
			55								
		23	5								
		24	30								
27.ee	eL M F	3	45		I8		8				
		4	45								
			57								
		5	50								
28.	e M F	17	43		I4		3				
			50								
		18	5								
29.	e M F	20	25		I2		3				
			38								
		21	10								
30.	e F	12	10								
			30								
30.31.	eP eS eS eL M M M F	21	41	18	I9 I5	1000?	1200?		5000		
			48	0							
			48	30							
			59								
		22	2,5								
			8								
		2?									
31.	e eL M F	2	19		I2		6				
			32								
			37,5								
		3	10								
31.	eP? e M F	8	39	3	I2		3				
			47	7							
		9	6								
			30								
31.	e M F	13	20		I5		4				
			38								
			50								
31.	e M F	17	31		I2		3				
			45								
		18	10								
VI.											
1.	eP? eS? eL M F	4	45	15	I4		7		3000		
			49	54							
		5	0								
			4,3								
			20								
2.	eP? eS? eL M F	9	25		I2		30				
			31	29							
			46								
			51								
		11	20								
2.	e F	15	18								
			50								

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			△ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
-VI-										
5.	eP eS? M F	II	49	47 50 30 51 25	0,8	20	20		400?	
8.	e M F	I	35 37 46		I5		3			
9.	e F	7 8	30							
16.	e? F	6 8	45							
18.19.	e e M F	22 23 0	44 53 28 30		I4		5			
19.20.	e M F	23 0	20 39 30		I8		3			
22.	e? M F	I6 I7	10 58 30		I8		3			
23.	e F	7	40 50							
24.25.	e e i e e eL M M _I M ₂ F ₂	23 0 2	42 25 45 34 46 46 57 34 4 40 25 29 46 40		34 20	3 8	25 25			
25.	eP? eS eL M F	I2 I3 I4	55 19 4 36 21 23,3 20		I3	10	20		8000	
27.	eP e eS M M _I M ₂ F ₂	I7	20 21 23 20 59 21 33 26 8 40			500 5	?		350	
28.	eF eS M F	9	10 25 11 1 11 4			25	?		350	
29.		15								

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			△ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
VI.										
29.	eP eS? eL M F	7	5,4		16	20	26	8400		
			14 14							
			33							
			44,5							
		9								
VII.										
5.	eP e e eS? e e _N e M F	18	0 38		12		15			
			2 18							
			6 41							
			9 52							
			11 53							
			16,6							
			20							
			21,8							
		19								
7.	eP? eS? e eL M F	13	35		14	3	8			
			44 30							
			47 41							
		14	9							
			17,5							
			45							
9.	e F	5	36							
			50							
9.	e M F	7	37		16		5			
			45							
		8								
9.	e eL M F	12	44		18	2	6			
		13	17							
			23,5							
		14								
11.	e _F M F	9	5		18		4			
			11,7							
			35							
16.	eP? e M F	18	30 20		6		5			
			34,5							
			42,5							
			55							
16.	eP eS? eL M F	17	0 16		12	15	20	1150		
			2 17							
			6							
			12							
			20							
17.	e M F	0	11		6		8			
			14							
			20							
17.	e M F	4	48		12	5	5			
		5	8							
			50							
17.	e eL M F	11	7 23		20		3			
			47							
			40							
		12	30							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
VII.										
19.	eP ePP eS eL M F	I	2	I7 5 20 I2 28 32 40 I2 30	I4-I8	20	30		9150	
26.	e F	5	22 40							
26.	e? eL M F	IO II	58 6 7,5 45	22	30	5				
28.	e F	5 6	32 20							
29.	eP eS? e e M? F	7 8 II I4 34 IO	57 7 7 24 34	26	20					
29/30.	e M F	23 0	34 42	I4	IO					
VIII.										
31.	e? e eL M F	I4 I5 I6	20? 33 56 7	I5	3	I2				
31.	e eS? eL M F	I6 I8	22 32 50 54 20	I8		6				
IX.										
3.	eP e eS eL M F	I	22 29 23 33 32 43 56 2 5,5 4 30	I7	28	80			9200	
3.	eP eS? M F	5 6	39 28 42 49 49	II		4			2000	
3.	e M F	I2 I3	39 46	I6	3	5				

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			△ km	Remarks
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
VIII.										
17.	eP	2	4	27	40-50 23	50 35	25 25			
	e		11 45							
	eS		18 0							
	e		27 30							
	eL		46							
	iI		59							
M ₂	3	9,5								
	F	4	20							
22.	e	20	45		15	4	4			
	M	21	0							
F		10								
23.	e	14	22							
	eL		55							
	F	15	20							
25.	e	5	19		18	3	3			
	M		30							
	F	6								
26.	e	17	20							
F		32								
31.	e	18	17		18	3	3			
	M		26							
	F		45							
IX.										
3.	e	17	41	29	6	10	20			
	e		41 58							
	e		42 28							
	M		43 0							
	F		54							
4.	eP	15	50	12	17 15	60 70	70	9500		
	eS	2	0 36							
	eL		21							
	M		25,2							
	M ₂		33							
	F	3	20							
4.	e	4	12		12	10	3			
	M		21							
	F		40							
9.	eP	6	35	13?	28	60	30			
	eS		47 39							
	eL	7	5							
	M		13							
	F	8	20							
11.	e	13	16		17	3	6			
	e		22							
	M		30							
	F		40							
11.	eP	14	16	2	28 20	90 100	100 150	8800		
	iS		25 55							
	eL		38							
	M		48							
	M ₂		54							
	F	17	20							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
IX.										
IX.										
15.	e eL M F	11 12	55 20 26 10		24	5	10			
15.	e e eL M F	14 15 16	30 40 10 13 30		30		4			
18.	e F	5	17 30							
18.	e F	9	5 25							
19.	e eL M F	3	21 32 37 52		21		6			
20.	eP ePP? eS eE eL L M F	2	3 6 14 18 23 36 41 52	24 32 38 0 2	40-50 24	130	130 100		9200	
20.	eP ePP? eS eL L M F	5 5 6 8	30 43 48 53 19 27 32 37	8 49 7					8900	
23.	eP ePP? eS eL L M F	9 10 12	38 44 48 15 19	15 0 16	23	15	15		8900	
24.	e eL M F	22 23	33 54 2 30	49	13		8			
25.	e M F	11	23 25 50			5				
28.	e M F	16	23 24,4 27		6		5			
30.	e F	19	8 15							



Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
<u>X.</u>										
2.	eP eS eL L F	5	45	0	8	5	10		8700	
			54	50						
		6	12							
			17							
8.	e e eL L F	9	35	3	10	10	10			
			38	15						
			40							
			47							
		10	20							
9.	eP eS? eL L F	22	14	10	12	8	8		2300	
			18	0						
			22							
			25							
			45							
10.	e e? e? L F	00	49	12	5	8	8		200?	
			49	33						
			49	52						
			49	58						
		01								
11.	e eL L F	22	40		24	3	3			
		23	14							
			18							
			50							
12.	eP? eL L?	17	7	44	34		50			Interruption.
			27							
			31							
18.	eP eS eL L F	0	24	18	18	120	70		8900	
			34	16						
			52							
			58							
		2	20							
18.	e e eL L F	11	30		24	50	7			
			39							
		12	0							
			7							
		?								
18.	eL L F	15	38		19	15	10			
			40							
		16	10							
18.	e F	22	35							
			45							
19.	e L F	5	23		22	10	5			
			29							
			40							
21.	e e e L P	11	9	29	4	6	12		370?	
		10	11							
		10	30							
		11	2							
		20								

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
14.	er e es? M F	1	43	26	4	2	10		1300	
			45	45						
			47	20						
			53							
		2	20							
14.	er es? eL L F	22	28	45	17	60	40		9100	
			38	55						
			51							
		23	1							
		0								
15.	er e es e eL MN MN F	7	28	14	20	40	25			
			30	51	18					
			40	59						
			47,5							
		8	12							
			19							
			20,5							
		10								
17.	e L F	14	30		18		7			
			38							
			50							
17.	er es eL MN MN F	19	00	20	22	80	90		19800	
			40	57	14					
			56							
		20	5							
			16							
		22								
17.	e F	23	20							
			30							
18.	e M? F	7	40		13	10				
			51							
		9								
18.	e F F	17	25,5		12	5	15			
			42,6							
		18	20							
20.	e L F	0	30		12		5			
			56							
		1	20							
20.	er? e es? eL L F	18	58	2	18	12	20			
			58	32						
		19	10	47						
			43							
			58							
		21	20							
21.	er? eL L F	12	14	35	18		5			
			41							
			46							
		13	20							

Date	Phase	Heure			Période	Amplitude			Δ km	Remarques
		h	m	s		A _N	A _E	A _Z		
III.										
24.	oP?	12	37	5					9700	
	oS		47	40						
	oL	13	8		16		6			
	I		16							
	F	14	10							
25.	oP	2	48	16					9800	
	oS		58	56						
	I		59	8						
	E	3	0	28	18	300	200			
	oL		14							
	MI		20		36	130				
	I ₂		35		18		250			
	F	7								
29.30.	oP?	23	56.5							
	o	0	7	6						
	M		46		21		12			
	F	I	20							
30.	oP	3	8	43					360	
	oS		9	23						
	I		9	27	1/2-1	8				
	F	II								
30.	oP	3	37	11					360	
	o		37	13						
	oS		37	51	1/3-1/2	25				
	E		37	54						
	F		44							
31.	o	2	30							
	F		50							